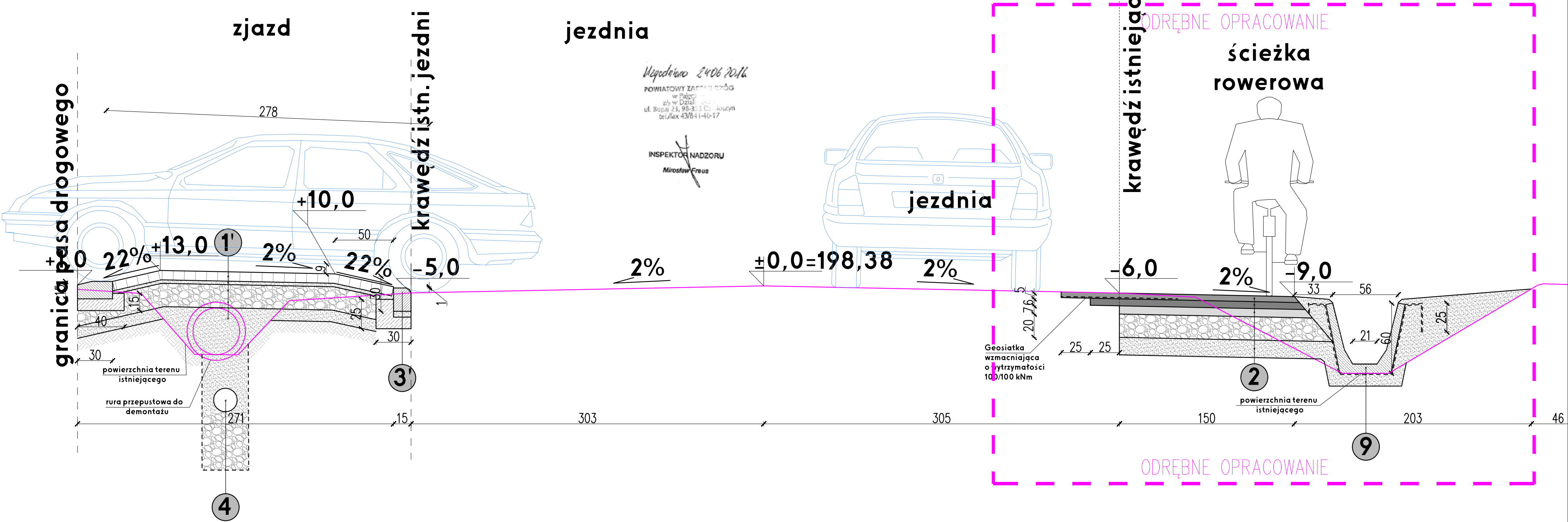


PRZYKŁADOWY PRZEKRÓJ KM 0+342,00
SKALA 1:25

PRZEKRÓJ KM 0+342,0
SKALA 1:25



9 Prefabrykat żelbetowy gr. 8cm
Otulina z geowłókniny separującej
Przepuszczalny grunt rodzimy (dno rowu)

1' Kostka betonowa bezfazowa gr. 8cm (PN-EN1338 : 2005)
Stabilizacja piasku cementem o wytr. 2,5MPa gr. 4cm
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm (PN-S-06102)
Piasek żwirowy gr. 10cm (PN-EN ISO 14688-1 : 2006)
Nasyp budowlany z pospółki ($\gamma_s = 0,98$) (PN-B-02480 : 1986)

2 W-wa ściernalna AC11 S 50 /70 gr. 5cm
W-wa wiążąca AC16 W 35 /50 gr. 6cm
W-wa podbudowy AC 22 P 35 /50 gr. 7cm
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 20cm PN-S-06102)
Piasek żwirowy gr. 15cm (PN-EN ISO 14688-1 : 2006)

3' Krawężnik betonowy najdł. 15 x 22 x 100
Stabilizacja piasku cementem o wytr. 2,5MPa gr. 5cm
Ława betonowa gr. 15cm (0,059m³/1mb)

4 Rura drenarska $\phi 200$ mm
Otulina z geowłókniny
Warstwa drenarska z kruszywa naturalnego
16-32mm gr. 50cm

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE OMEGA S.C. M.ANDRYSIAK, D.KUCHARCZYK UL. SUCHARSKIEGO 353 RADOMSKO tel/fax: 0(44)738-12-01 , e-mail: biuro@o-mega.pl, www.o-mega.pl			
OBIEKT	CHODNIK		
ADRES INWESTYCJA:	jedn. ewid. RZAŚNIA dz. nr 340 obręb Rzgśnia		
INWESTOR:	GMINA RZAŚNIA 98-332 RZAŚNIA UL. KOŚCIUSZKI 16		
TEMAT:	PRZEBUDOWA DRUGI POMATOWEJ 2311 E NA ODCINKU RZAŚNIA-STRÓŻA		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	DRÓGOWA
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMIĘ I NAZWISKO :	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT SPEC. DRÓGOWA:	inż. DARIUSZ KUCHARCZYK	LOD/0843/POOD/08	
SPRAWDZAJĄCY SPEC. DRÓGOWA:	mgr inż. MONIKA ANDRYSIAK	LOD/0842/POOD/07	
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
PRZESZKOCZENIA KONSTRUKCYJNE		1:500	4
			DATA:
			MAJ 2016